

東総広域水道企業団水道水における放射性物質の測定結果

(単位：Bq(ベクレル)/kg)

採水日	笹川浄水場 (浄水)			笹川浄水場 (原水)		
	放射性セシウム ( <sup>134</sup> Cs)	放射性セシウム ( <sup>137</sup> Cs)	合計	放射性セシウム ( <sup>134</sup> Cs)	放射性セシウム ( <sup>137</sup> Cs)	合計
8月7日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出
5月16日	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.9)	不検出
2月14日	不検出(0.7)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出
11月16日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出
8月8日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出
5月9日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.7)	不検出
2月7日	不検出(0.7)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.6)	不検出(0.8)	不検出
11月8日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出
8月9日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出
5月10日	不検出(0.8)	不検出(0.6)	不検出	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出
3月8日	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.9)	不検出
2月9日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出
1月5日	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出
12月8日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出
11月10日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出
10月6日	不検出(0.6)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出
9月8日	不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出
8月4日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出
7月7日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出
6月9日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.6)	不検出(0.9)	不検出
5月12日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出
4月7日	不検出(0.7)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.5)	不検出(0.9)	不検出
3月10日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出
2月3日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出
1月6日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出
12月9日	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出
11月4日	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.7)	不検出
10月7日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出
9月9日	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出	不検出(0.6)	不検出(0.9)	不検出
8月5日	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出
7月8日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出
6月10日	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出
5月13日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出
4月8日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.7)	不検出
3月4日	不検出(0.6)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出
2月4日	不検出(0.9)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.6)	不検出(0.8)	不検出
1月7日	不検出(0.6)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出
12月10日	不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.6)	不検出(0.8)	不検出
11月5日	不検出(0.9)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出
10月8日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出

※カッコ内は検出限界値。測定値については、有効数字2桁で表示しています。

東総広域水道企業団水道水における放射性物質の測定結果

(単位：Bq(ベクレル)/kg)

採水日	笹川浄水場 (浄水)			笹川浄水場 (原水)		
	放射性セシウム ( <sup>134</sup> Cs)	放射性セシウム ( <sup>137</sup> Cs)	合計	放射性セシウム ( <sup>134</sup> Cs)	放射性セシウム ( <sup>137</sup> Cs)	合計
9月10日	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.9)	不検出
8月6日	不検出(0.6)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出
7月9日	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.5)	不検出
6月4日	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出
5月7日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出
4月9日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出
3月26日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
3月19日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
3月12日	不検出(0.9)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
3月5日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
2月26日	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出
2月19日	不検出(0.9)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
2月12日	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出
2月5日	不検出(0.9)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
1月29日	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.9)	不検出
1月22日	不検出(0.9)	不検出(0.6)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出
1月15日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出
1月8日	不検出(0.7)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
1月4日	不検出(0.9)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出
12月25日	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.7)	不検出
12月18日	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出
12月11日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出
12月4日	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
11月27日	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
11月20日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.7)	不検出
11月13日	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出
11月6日	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
10月30日	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
10月23日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
10月16日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
10月9日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.6)	不検出
10月2日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
9月25日	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.9)	不検出
9月18日	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出
9月11日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出
9月4日	不検出(0.9)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.5)	不検出
8月28日	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出
8月21日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.7)	不検出
8月14日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出
8月7日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出

※カッコ内は検出限界値。測定値については、有効数字2桁で表示しています。

東総広域水道企業団水道水における放射性物質の測定結果

(単位：Bq(ベクレル)/kg)

採水日	笹川浄水場 (浄水)			笹川浄水場 (原水)		
	放射性セシウム ( <sup>134</sup> Cs)	放射性セシウム ( <sup>137</sup> Cs)	合計	放射性セシウム ( <sup>134</sup> Cs)	放射性セシウム ( <sup>137</sup> Cs)	合計
7月31日	不検出(0.9)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
7月24日	不検出(0.9)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
7月17日	不検出(0.9)	不検出(0.6)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出
7月10日	不検出(0.7)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.5)	不検出
7月3日	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出
6月26日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.9)	不検出
6月19日	不検出(0.7)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
6月12日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.5)	不検出
6月5日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出
5月29日	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出
5月22日	不検出(0.7)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出
5月15日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.6)	不検出
5月8日	不検出(0.8)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.7)	不検出
5月1日	不検出(1.0)	不検出(0.7)	不検出	不検出(1.0)	不検出(0.9)	不検出
4月24日	不検出(0.7)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出
4月17日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.9)	不検出(0.8)	不検出
4月10日	不検出(0.7)	不検出(0.9)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出
4月3日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出	不検出(0.7)	不検出(0.5)	不検出

※カッコ内は検出限界値。測定値については、有効数字2桁で表示しています。